

Vladimir Acuña

Arquiteto de Soluções | Senior Full-Stack | Modernização, Automação e IA Aplicada

Santiago, Chile | +56 9 8121 8838 | vladimir.acuna.dev@gmail.com

Web: vladimiracunadev-create.github.io | GitHub: github.com/vladimiracunadev-create | GitLab: gitlab.com/vladimir.acuna.dev-group

LinkedIn: linkedin.com/in/vladimir-acuna-valdebenito

RESUMO

- 14 anos liderando o design, evolução e operação de uma plataforma educacional/psicométrica (2011-2025), com foco em continuidade operacional.
- Modernização progressiva (PHP 5.4 → PHP 8.2+), otimização de desempenho e automação de relatórios (PDF/Excel) e processos de dados.
- Experiência em bancos de dados (SQL Server, MySQL/MariaDB) e deploys/ambientes reproduzíveis com Docker e CI/CD.
- Portfólio técnico com casos práticos (Cloud/AWS, microsistemas, agentes IA e observabilidade), documentação e demos verificáveis no GitHub e GitLab.

SKILLS

Backend: PHP 8.x, Node.js, TypeScript, Python (FastAPI), Go, Rust, C#, Ruby

Frontend: JavaScript, HTML, CSS

Dados: SQL Server, MySQL/MariaDB, PostgreSQL, MongoDB, Redis, SQLite, DuckDB

DevOps/Cloud: Docker/Compose, Kubernetes, CI/CD (GitHub Actions/GitLab CI), AWS (S3, Amplify, CloudFront), Terraform

Qualidade/Segurança: hardening, secret scanning (Gitleaks, TruffleHog), anti-injection, Trivy, pip-audit

Observabilidade: Prometheus/Grafana

IA/Agentes: LangGraph, MCP (Model Context Protocol), Ollama, n8n

EXPERIÊNCIA

Fundação CEIS Maristas — Arquiteto de Software e Desenvolvedor Full-Stack (2011-2025)

- Design, desenvolvimento e manutenção de plataforma de avaliação de alunos (baterias de testes), módulos institucionais e relatórios.
- Migração tecnológica (PHP 5.4 → PHP 8.2+), atualização de servidores/bibliotecas e melhorias de desempenho com JavaScript e testes de carga.
- Desenvolvimento de relatórios avançados PDF/Excel com indicadores, percentis e análise por turma/nível/instituição.
- Importação e migração de dados massivos do Excel com validações; automação de comunicações (envios, segmentação, acompanhamento).
- Suporte direto a usuários-chave (coordenadores, orientadores, diretores) e operação em produção.
- Problem Driven Systems Lab — 12 desafios × 5 stacks = 60 casos operativos Docker-first para diagnosticar y resolver problemas críticos de rendimiento, observabilidad, resiliencia y arquitectura
- Claude Skills Toolkit — claude-skills-toolkit · Skills agentic para Claude Code · security-audit (12 capas: OSV/KEV/EPSS/SAST/...) · yaml-control · md-lint-fix · docker-cleanup · Zero-deps por defecto · Cross-platform
- Gabysql — GabySQL · Base de datos embebida en Rust, multiplataforma, archivo único .db, WAL, API HTTP/JSON y admin web liviano. Diseñada para entornos embebidos y edge
- Python Data Science Program — 232 clases en 9 partes: Python, ML, Deep Learning, MLOps, ingeniería de datos. Lab Flask + apps Windows nativa (PySide6/Qt) y Android (Expo SDK 51)
- Automa · PC Orchestrator v0.2.0 — Orquestador local Windows: 20 flows declarativos JSON, Playwright (headless/visible), pywebview + PyInstaller, SQLite, OCR, uv, 115 pytest tests, instalador firmado
- RootCause · Windows Inspector v0.11.0 — Diagnóstico forense Windows 10/11 en Rust (edition 2024): ETW + WPR, 5 ediciones (GUI Setup.exe, Portable .zip, CLI single-binary rootcause.exe, PowerShell .psm1, VS Code .vsix), SHA256SUMS por release

- Rootcause Mobile Inspector — RootCause Mobile — sensor forense de diagnóstico para Android e iOS (Flutter). Toda distorsión anómala de recursos (memoria, almacenamiento, batería, superficie de permisos) puede ser el primer indicio de una amenaza: la detecta con motor de reglas local y deja evidencia exportable. APK firmado en Releases. Telemetría: cero
- Modern Gamedev Program — El programa de desarrollo de videojuegos más completo en español — 45 clases listas de ~292 (18 partes), de fundamentos a nivel profesional. Matemáticas, C#/C++/GDScript, patrones y ECS; de un sprite a un plataformas 2D completo con Godot 4. Motores Godot · Unity · Unreal. ■
- Modern Cybersecurity Program — ■ El programa de ciberseguridad más completo en español — 340 clases, 19 partes, de fundamentos a nivel experto. Laboratorios Docker, retos CTF, autoevaluaciones, guías PDF/PPTX y mapeo a 7 certificaciones (Security+, PenTest+, CySA+, OSCP, CISSP, BTL1, SANS) con 86–92% de cobertura
- Machine Operator Program — ■ Base documental del Programa de Operación y Simulación de Máquinas — mandos, instrumentos, historia, reglamentos y diseño de simulación de motos, autos, buses, grúas, buques, aeronaves y naves espaciales, con foco educativo y de seguridad
- Rhino Suite — Rhino Suite · Suite ofimática web y de escritorio construida desde cero — editor de documentos con modelo estructurado, motores Rust/WASM + motor TypeScript compatible, API Go, intercambio DOCX/ODT y monorepo evolutivo por fases
- Human Genome Labs — Human Genome Labs v1.0 · Plataforma científica evolutiva y reproducible para genética molecular y genómica · Núcleo TypeScript: secuencias, traducción, ORF, variantes y G-cuádruplex · Contratos ScientificResult · FASTA/GFF3/VCF · Módulos con madurez y evidencia explícitas · CLI + lab web PWA + juego
- Wsl Labs — WSL Container Center · Levanta y controla contenedores en Windows con wslc, el motor de contenedores nativo de WSL — 12 casos reales portados de docker-labs, panel de control + launcher. Sin Docker Desktop

Tecnologías: PHP, JavaScript, SQL Server, MySQL, Apache, JMeter, Excel, FPDF/PhpSpreadsheet, Constant Contact

PROJETOS DESTACADOS

- Cloud/AWS e FinOps — GitHub (demos e documentação): <https://github.com/vladimiracunadev-create/proyectos-aws>
 - Cloud/AWS — GitLab (15 casos, CI/CD 5 stages, ~80% SAA-C03): <https://gitlab.com/vladimir.acuna.dev-group/proyectos-aws-gitlab>
 - Microsistemas (suite de 11 micro-apps, Hub CLI, MCP server): <https://github.com/vladimiracunadev-create/microsistemas>
 - Social Bot Scheduler (matriz 9 eixos de integração, 9 motores DB, n8n, Prometheus/Grafana): <https://github.com/vladimiracunadev-create/social-bot-scheduler>
 - Docker Labs (12 labs, Control Center, instalador Windows): <https://github.com/vladimiracunadev-create/docker-labs>
 - LangGraph v4.15 (25/25 backends operacionais, cobertura 100%, auditoria 8 camadas, Docker por caso): <https://github.com/vladimiracunadev-create/langgraph-realworld>
 - MCP + Ollama local (chat IA local, ferramentas MCP, 100% privado): <https://github.com/vladimiracunadev-create/mcp-ollama-local>
 - Unikernel Labs — Control Center Windows (WSL2 + Node.js + WinForms): <https://github.com/vladimiracunadev-create/unikernel-labs>
 - ChofyAI Studio — launcher IA local macOS (Tauri + Rust + React): <https://github.com/vladimiracunadev-create/chofyai-studio>
-

FORMAÇÃO E ATIVIDADE RECENTE

- Formação contínua em automação prática, ML/NLP e ferramentas de desenvolvimento.
- Consolidação de portfólio técnico com laboratórios cloud, microsistemas e documentação orientada a recrutadores.

Engenharia de Execução em Computação e Informática

Universidad de Tarapacá (Arica)

Técnico em Administração de Empresas (Ênfase em Marketing)

INACAP (Santiago)

IDIOMAS

- Inglês técnico: leitura fluente (documentação, código, papers, IA tooling). Conversação: básica, em melhoria ativa.